### BEST AVAILABLE COPY





### PATENTSCHRIFT

- **M** 308276 -

KLASSE 80 a. GRUPPE 46.



Formrahmen zur Herstellung von Kunststeinen.

Patentiert im Deutschen Reiche vom 24. November 1916 ab.

Für diese Anmeldung ist gemäß dem Unionsvertrage vom 2 Juni 1911 die Priorität auf Grund der Anmeldung in der Schweiz vom 9. November 1916 beansprucht.

Es sind bereits Preßformen bekannt, bei denen die Seiten- und die Stirnwände mittels daran angelenkter Hebel durch einen wagerecht schwingbaren Rahmen vom Formling abgezogen werden, ferner solche, bei denen der Formling dadurch freigelegt wird, daß die Seiten- und die Stirnwände mittels angelenkter Hebel durch einen in senkrechter Richtung beweglichen, die Preßform umschließenden 10 Rahmen betätigt werden. Die Nachteile der erstgenannten Vorrichtung bestehen darin, daß nach dem Abziehen der Seiten- und Stirnwände der Formling durch einen besonderen Stempel aus der Preßform ausgestoßen 15 werden muß, während bei der letztgenannten Preßform sich der Übelstand bemerkbar macht, daß das Schließen sämtlicher Wände bei unebener Unterlage nicht gewährleistet

Diese Nachteile werden bei dem Erfindungsgegenstande dadurch verhütet, daß bei je zwei Paar paarweise unter sich in entgegengesetzter Richtung parallel beweglichen Wänden bzw. Wändepaaren das eine Wände-

paar mit dem anderen Wändepaar durch vier Gelenkstücke unmittelbar derart zwangläufig in Verbindung steht, daß bei einer Auswärtsbzw. Einwärtsbewegung des einen Wändepaares eine Auswärts- bzw. Einwärtsbewe-

30 gung des anderen Wändepaares ohne weiteres erfolgen muß.

Die vier Wände des Formrahmens können dabei gerade oder gekrümmt sein. An den Kopfenden der Seitenwände ist je ein Schloß zur Verriegelung des Rahmens angebracht, 35 welche Schlösser durch je einen Hebel betätigt werden. Diese Hebel dienen gleichzeitig zum Hochheben und Aufsetzen des Formrahmens. Durch das Hochheben wird die Verriegelung gelöst unter gleichzeitigem zwang- 40 läufig parallelen Auseinandergehen der vier Seiten- bzw. Stirnwände.

In der beiliegenden Zeichnung ist beispielsweise eine Ausführungsform des Erfindungsgegenstandes dargestellt, bei welcher der 45 Formrahmen ein rechtwinkliges Viereck bildet.

Fig. 1 zeigt den Formrahmen von der Seite im Aufriß gesehen,

Fig. 2 denselben im Grundriß.

In beiden Figuren ist der Formrahmen links in geschlossenem Zustande mit heruntergedrückten Hebeln und rechts in geöffnetem Zustande mit heraufgezogenen Hebeln dargestellt.

Fig. 3 zeigt einen senkrechten Querschnitt durch eine Stirnwand nach der Linie A-B der Fig. 2.

Fig. 4 den senkrechten Querschnitt einer Seitenwand nach der Linie C-D der Fig. 2,

Fig. 5 eine Verriegelungsplatte in Einzeldarstellung, und

Fig. 6 die geometrische Darstellung der

Wirkungsweise der Gelenkstücke.

Der Formrahmen setzt sich zusammen aus den Seitenwänden 1-1 und den Stirnwänden 2-2, welche aus Eisen oder Holz bestehen können. An den Kopfenden der Seitenwände sind die Verricgelungsschlösser befestigt, bestehend aus dem Gehäuse 6 und der Verriegelungsplatte 5, welche sich in dem Gehäuse auf-10 und abwärts verschieben läßt, was durch das Auf- und Abwärtsbewegen der Hebel 4 mittels des auf der Verriegelungsplatte befestigten und durch eine Offnung im Hebel 4 frei hindurchgehenden Stiftes 7 geschieht. Die He-15 bel 4 sind durch ihre Drehzapfen mit den Seitenwänden 1-1 gelenkig verbunden. Die Verriegelungsplatte 5 hat einen Führungsschlitz, der in seinem unteren und seinem oberen Teil lotrecht, in seinem mittleren Teile dagegen in 20 schräger Richtung verläuft. In diesem Führungsschlitze gleitet ein Stift 8, der mit den Stirnwänden 2-2 fest verbunden ist, so daß dieselben seiner Bewegung folgen müssen. Die Wändepaare 1-1 bzw. 2-2 sind unter sich 25 durch vier Gelenkstücke 3 verbunden.

Das Arbeiten mit dem neuen Formrahmen

geht nun folgendermaßen vor sich:

Nachdem der Rahmen durch Herunterdrücken der vier Hebel 4 (in Fig. 1 und 2 30 links) in einer noch zu erörternden Weise geschlossen worden ist, werden innerhalb desselben die Formkerne aufgestellt, welche den herzustellenden Kunststeinen die gewünschte Gestalt zu verleihen haben, worauf nach er-35 folgtem Einfüllen und Feststampfen des Formgutes zwei Arbeiter den Formrahmen an den vier Handgriffen der Hebel 4 hochheben. Infolge des Eigengewichtes des Rahmens und der darin festgestampften Kunst-40 steinmasse bewegen sich beim Anheben (Fig. 1 links) zunächst die vier Hebel 4 allein nach aufwärts und verschieben hierbei mittels der Stifte 7 die Verriegelungsplatten 5 in ihren Gehäusen 6 annähernd in senkrechter Rich-45 tung. Die Stifte 8 bleiben in den Führungsschlitzen der Verriegelungsplatten 5 so lange unbeweglich, bis sie in den schrägen Teil des Führungsschlitzes gelangen, wodurch beim weiteren Aufwärtsbewegen der Hebel 4 und 50 der Verriegelungsplatten 5 die Stifte 8 und mit ihnen die Querwände 2-2 nach auswärts gedrückt werden. Nachdem die Hebel 4 in ihre Höchstlage gekommen sind, hat sich somit die gegenseitige Entfernung der beiden Stirnwände um den doppelten Betrag der Horizontalprojektion des schrägen Teiles des

Führungsschlitzes verlängert. Die Auswärtsbewegung der Stirnwände bewirkt jedoch gleichzeitig durch die Gelenkstücke 3 die Auswärtsbewegung der Seitenwände 1-1. Da die Drehpunkte der Hebel-

paare an je einer Seitenwand angebracht und somit relativ zueinander unbeweglich sind, da ferner die an je einer Stirnseite des Rahmens befindlichen Hebel annähernd gleichzeitig nach 65 aufwärts bewegt werden, so verlaufen die Bewegungen der Stirnwände.2-2 zueinander parallel. Andererseits aber sind die Bewegungen der Seitenwände 1-1 ebenfalls zueinander parallel, weil die Stirnwände 2-2 annähernd 70 gleichzeitig auseinanderbewegt werden. Durch diese zwangläufig parallele gleichzeitige Auswärtsbewegung der Stirn- und Seitenwände wird das Loslösen der sämtlichen Wände von der neu geformten Kunststeinmasse wirksam 75 herbeigeführt und ein glattes Abheben des Rahmens gewährleistet.

Wird der Formrahmen nunmehr auf den Boden aufgesetzt und die Hebel heruntergedrückt (von der in Fig. 1 rechts dargestellten 80 Lage), so erfolgen die beschriebenen Bewegungen in gleicher Reihenfolge, jedoch in umgekehrter Richtung. Dabei muß das allseitige Schließen des Rahmens beim Herunterdrücken der Hebel infolge der zwangläufigen Verbin- 85 dung der Wändepaare untereinander selbsttätig erfolgen, ohne Rücksicht darauf, ob die

Unterlage eben ist oder nicht.

Die Wirkungsweise der Gelenkstücke 3 ist aus der schematischen Darstellung in Fig. 6 90 ersichtlich, in welcher die Strecken a-c bzw. a'-c' die unveränderliche Länge der Gelenkstücke darstellen, wobei die Punkte a, a die Gelenkpunkte an den Stirnwänden und c, c die Gelenkpunkte an den Seitenwänden darstellen. 95 Die Punkte c, c können sich, wenn die Punkte a, a nach a', a' verschoben werden, nur auf den Linien c-c' bewegen.

Die Verriegelung des Formrahmens wird dadurch bewirkt, daß die Stirnwände 2-2 mit- 100 tels der damit verbundenen Stifte 8 durch die Verriegelungsplatte fest gegen die Köpfe der Seitenwände angepreßt werden. Damit die Stifte 8 durch die Stöße der Stampfer während des Füllens des Formrahmens nicht von 105 selbst ihre Lage ändern, verläuft, wie erwähnt, der Führungsschlitz in seinen Endteilen lotrecht. In diese lotrechten Schlitzenden legt sich der Stift 8 und überträgt den auf ihn mittels der Stirnwand übertragenen 110 Druck normal auf die Verriegelungsplatte, so daß letztere durch die Reibung festgestellt wird und außerdem durch das Gewicht des Hebels belastet von selbst nicht entriegelt Der Führungsschlitz kann 115 werden kann. statt in einer zweimal gebrochenen Linie zu verlaufen, auch kurvenförmig ausgebildet sein. wobei jedoch die Endteile geradlinig lotrecht verlaufen müssen.

Die Gestalt des Formrahmens braucht nicht 120 viereckig zu sein, sie kann auch vieleckig oder kreis- bzw. kurvenförmig ausgebildet sein,

vorausgesetzt, daß ihr Umfang in vier Teile geteilt werden kann, an welchen die Verriegelungsschlösser und die Gelenkstücke zweckentsprechend angebracht werden können.

Je nach der Höhe des Formrahmens können die Verriegelungsschlösser in doppelter oder mehrfacher Anzahl übereinander angebracht sein, wobei die auf der gleichen Ecke angebrachten Verriegelungsplatten durch je eine Verbindungsstange zusammengekuppelt werden. Diese Verbindungsstangen werden dann durch die vier Handhebel betätigt, so daß eine gleichzeitige Lösung oder Schließung der so verbundenen Verriegelungen stattfinden kann.

#### PATENT-ANSPRÜCHE:

1. Formrahmen zur Herstellung von Kunststeinen, bei welchem zwei Paare einander gegenüberliegender Wände gleichzeitig auseinandergerückt und zusammengeführt werden können, dadurch gekennzeichnet, daß an den zu dem einen Paare gehörigen Wänden (1) Handhebel (4) befestigt sind, durch welche eine die beiden anderen Wände (2) zwangläufig und durch unmittelbaren Angriff auseinanderrückende bzw. zusammenführende und in den Endstellungen stabil (nicht nur durch eine Totpunktlage) festgestellte Vorrichtung (5, 6, 7, 8) betätigt wird, während je zwei benachbarte, zu verschiedenen Paaren gehönige Wände durch Lenker (3) unmittelbar und so miteinander verbunden sind,

daß beim Auseinanderrücken bzw. Zusam- 35 menführen der an zweiter Stelle genannten Wände (2) auch die zuerst genannten Wände auseinandergerückt bzw. zusammengeführt werden.

2. Formrahmen nach Anspruch 1, da- 40 durch gekennzeichnet, daß jede Stirnwand (2) in der Mitte jeder ihrer Seitenkanten mit einem Zapfen (8) versehen ist, der in schrägen Führungsschlitzen oder Nuten von Platten (5) geführt wird, welch 45 letztere in Führungslaschen (6) an den Seitenwänden (1) der Formrahmen auf und ab gleiten und unter Zuhilfenahme von Stiften oder Bolzen (7) durch an den Seitenwänden (1) drehbar befestigte He- 50 bel (4) bewegt werden können, so daß durch Verschwenken der Hebel (4) die Stirnwände (2) und somit auch gleichzeitig die mit ihnen durch Lenkersysteme (3) verbundenen Seitenwände (1) 55 zwangläufig gegen- oder voneinander bewegt werden.

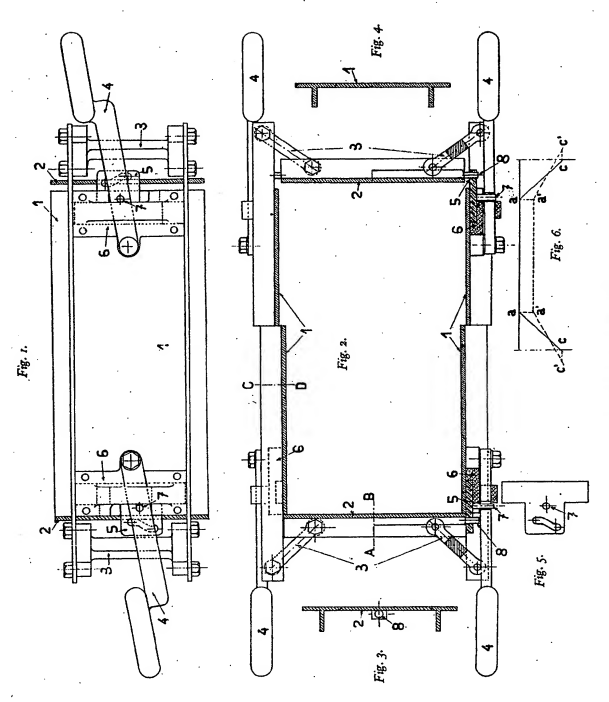
3. Formrahmen nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß der schräge Führungsschlitz der Platten (5) mit lot- 60 recht gerichteten geraden Enden versehen ist, die im Zusammenarbeiten mit dem Stift (8) eine sichere Verriegelung des Formrahmens gewährleisten.

4. Formrahmen nach Anspruch 2, da- 65 durch gekennzeichnet, daß die Führungslaschen (6) mit einer geraden Führung für die Hebel (4) versehen sind.

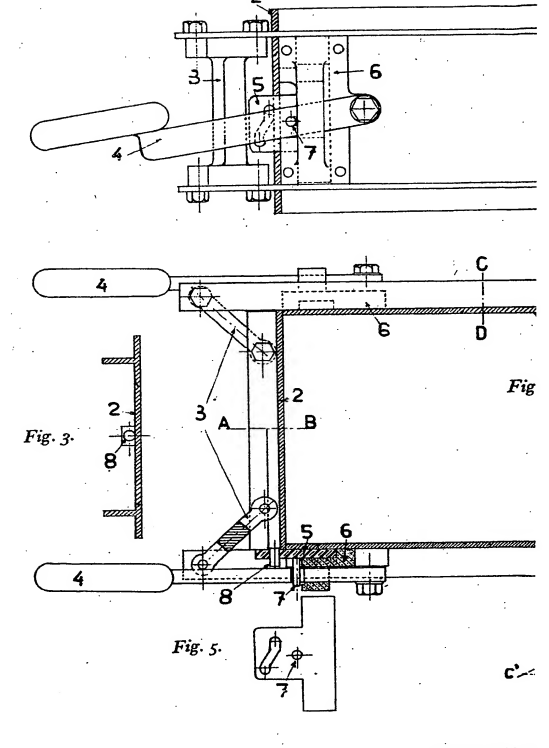
Hierzu i Blatt Zeichnungen.

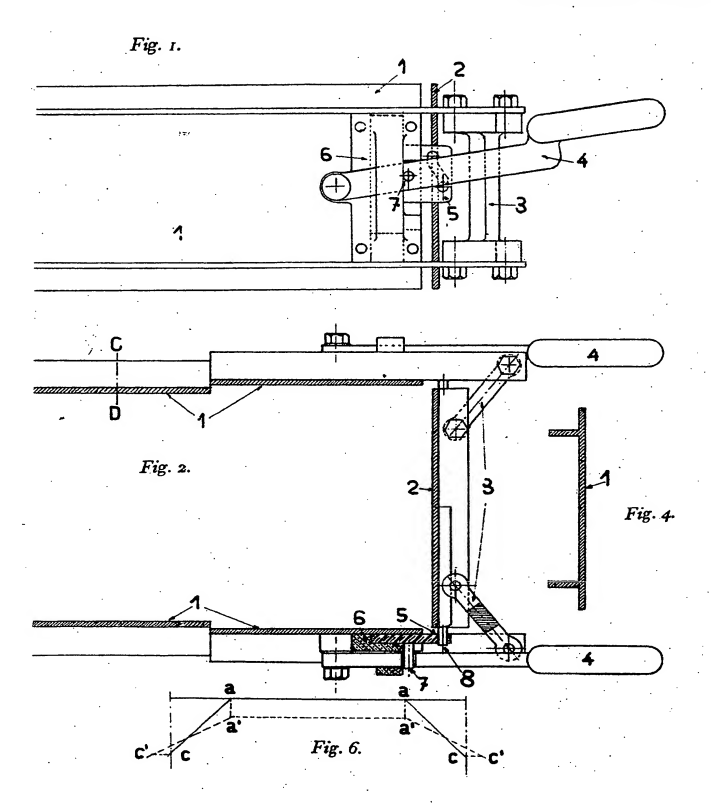
20

25









PHOTOGR. DRUCK DER REICHSDRUCKEREL

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.